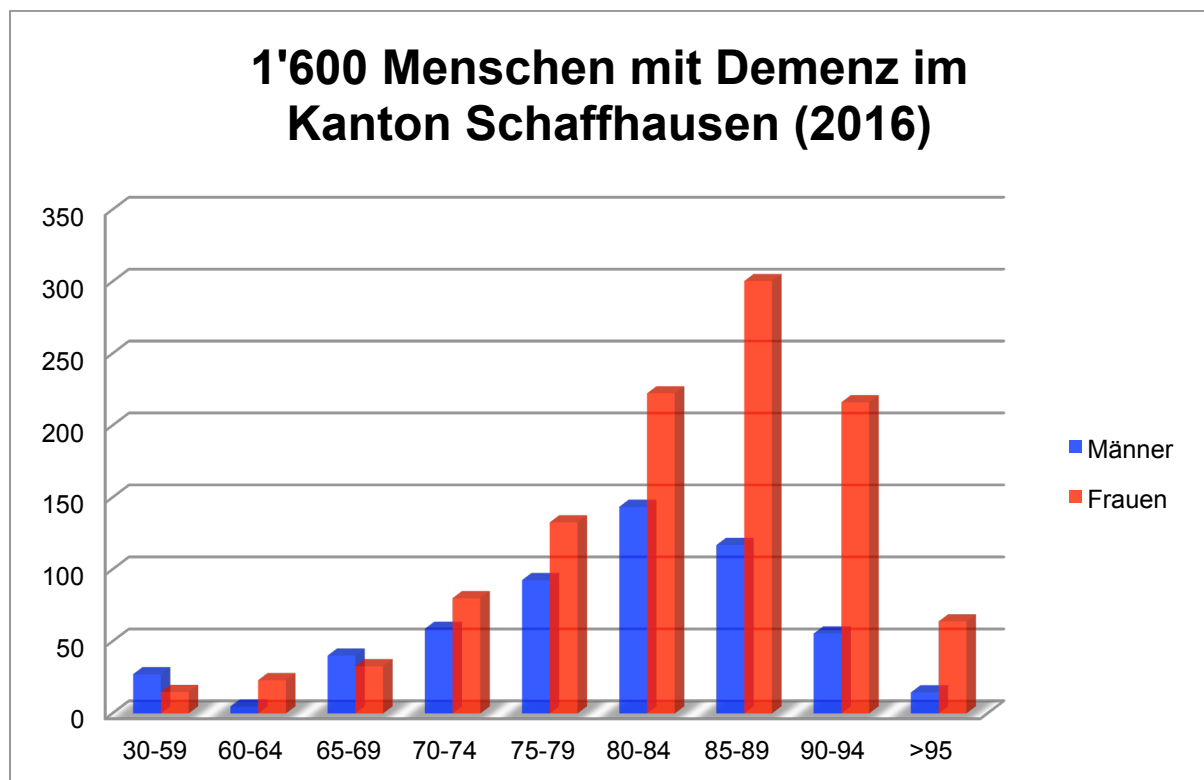


Prävalenz 2016 im Kanton Schaffhausen

Neu: Prävalenz ALZ gemäss EuroCoDe (60+) / EURODEM (30-59)

Alter	Prävalenzraten		Ständige Wohnbevölkerung		Anzahl Menschen mit Demenz		
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Total
30-59	0.16%	0.09%	17'034	16'562	27	15	42
60-64	0.2%	0.9%	2'394	2'568	5	23	28
65-69	1.8%	1.4%	2'231	2'345	40	33	73
70-74	3.2%	3.8%	1'837	2'107	59	80	139
75-79	7.0%	7.6%	1'323	1'747	93	133	225
80-84	14.5%	16.4%	990	1'356	144	222	366
85-89	20.9%	28.5%	560	1'054	117	300	417
90-94	29.2%	44.4%	190	487	55	216	272
>95	32.4%	48.8%	45	131	15	64	79
Total			26'604	28'357	554	1'087	1'641



Quellen

Bevölkerungsdaten: Ständige Wohnbevölkerung per 31.12.2015, Statpop, Bundesamt für Statistik

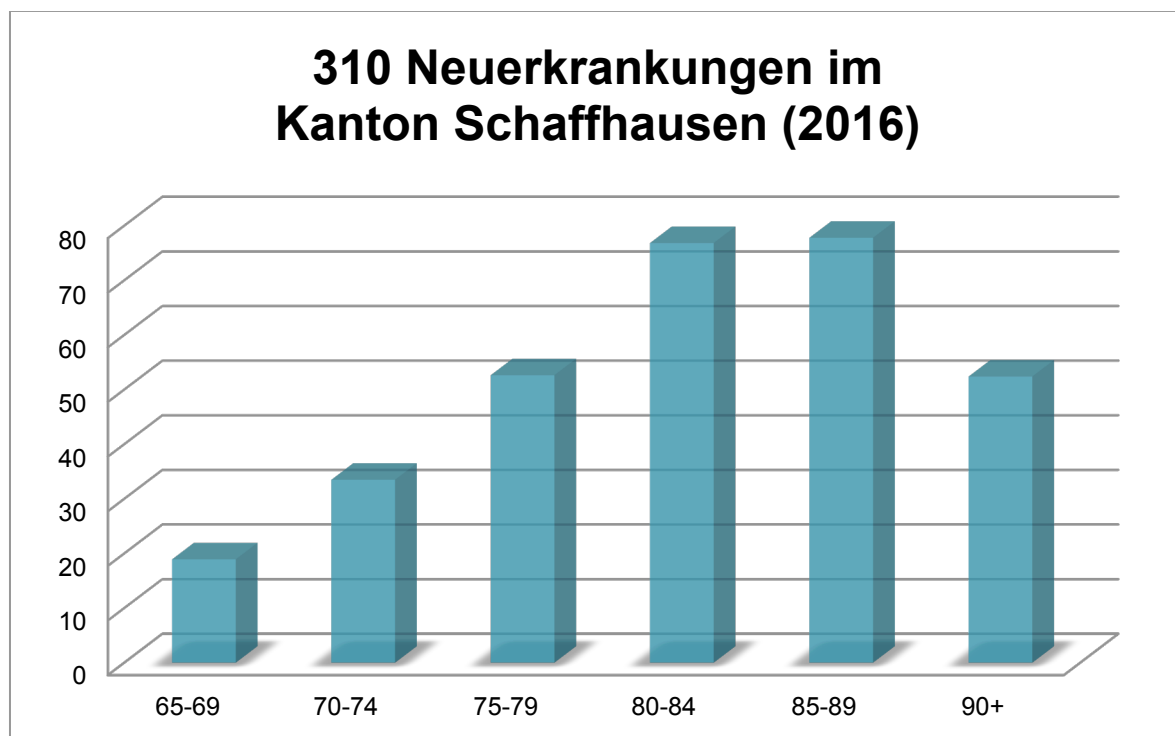
Prävalenzraten:

30-59: EURODEM, Hofman Albert et al. (1991), The Prevalence of Dementia in Europe: A Collaborative Study of 1980–1990 Findings. Eurodem Prevalence Research Group. In: International Journal of Epidemiology, Vol. 20., No. 3, S. 736-748

60+: EuroCoDe: Report of Workpackage 7 2006, Prevalence of Dementia in Europe

Inzidenz 2016 im Kanton Schaffhausen

Alter	Inzidenzraten	Ständige Wohnbevölkerung	Davon bereits erkrankt	Risikopersonen	Anzahl Neuerkrankungen
30-64	k. A.	38'558	70	38'488	k. A.
65-69	0.4%	4'576	73	4'503	19
70-74	0.9%	3'944	139	3'805	33
75-79	1.9%	3'070	225	2'845	53
80-84	3.9%	2'346	366	1'980	77
85-89	6.5%	1'614	417	1'197	78
90+	10.4%	853	350	503	52
Total		54'961	1'641	53'320	312



Quellen

Bevölkerungsdaten: Ständige Wohnbevölkerung per 31.12.2015, Statpop, Bundesamt für Statistik

Inzidenzraten:

Bickel Horst (2002), Stand der Epidemiologie, in: Johannes F., Kurz Alexander (Hrsg.): Weissbuch Demenz, Stuttgart, S. 10-14.

Vergleich der Prävalenzraten

Prävalenzraten gemäss unterschiedlicher Quellen

Alter	ALZ neu ¹		ALZ bisher ²		ADI ³	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
30-59	0.16%	0.09%			0.16%	0.09%
60-64	0.2%	0.9%			1.1%	2.0%
Mit						
30-64			0.067%	0.067%		
65-69	1.8%	1.4%	2.2%	1.1%	1.8%	3.2%
70-74	3.2%	3.8%	4.6%	3.9%	2.8%	5.2%
75-79	7.0%	7.6%	5.0%	6.7%	4.7%	8.7%
80-84	14.5%	16.4%	12.1%	13.5%	7.8%	14.6%
85-89	20.9%	28.5%	18.5%	22.8%	12.6%	23.7%
90+			31.9%	34.1%	23.7%	45.1%
90-94	29.2%	44.4%				
>95	32.4%	48.8%				

¹ 30-59 : EURODEM, Hofman Albert et al. (1991), The Prevalence of Dementia in Europe: A Collaborative Study of 1980–1990 Findings. Eurodem Prevalence Research Group. In: International Journal of Epidemiology, Vol. 20., No. 3, S. 736-748

60+ : EuroCoDe: Report of Workpackage 7 2006, Prevalence of Dementia in Europe

² 30-64: Harvey Richard J. et al. (1998), Young Onset Dementia: Epidemiology, clinical symptoms, family burden, support and outcome. The Dementia Research Group, Imperial College School of Medicine. London.

65+: EURODEM, Hofman Albert et al. (1991), The Prevalence of Dementia in Europe: A Collaborative Study of 1980–1990 Findings. Eurodem Prevalence Research Group. In: International Journal of Epidemiology, Vol. 20., No. 3, S. 736-748

³ 30-59 : EURODEM, Hofman Albert et al. (1991), The Prevalence of Dementia in Europe: A Collaborative Study of 1980–1990 Findings. Eurodem Prevalence Research Group. In: International Journal of Epidemiology, Vol. 20., No. 3, S. 736-748

60+ : Alzheimer's Disease International (2015), World Alzheimer Report 2015. The Global Impact of Dementia. An Analysis of Prevalence, Incidence, Cost and Trends

Schaffhausen : Prävalenzberechnungen basierend auf den Bevölkerungszahlen 2015 (StatPop BfS)

Alter	ALZ neu		ALZ bisher		ADI	
	Männer	Frauen	Männer	Frauen	Männer	Frauen
30-59	27	15			27	15
60-64	5	23			26	51
30-64			13	13		
65-69	40	33	49	26	40	75
70-74	59	80	85	82	51	110
75-79	93	133	66	117	62	152
80-84	144	222	120	183	77	198
85-89	117	300	104	240	71	250
90+			75	211	56	279
90-94	55	216				
>95	15	64				
Total	554	1'087	511	872	411	1'129
TOTAL	1'641		1'383		1'540	

Schaffhausen : Prognosen gemäss unterschiedlicher Quellen und Bevölkerungsszenarien⁴

Referenzszenario (AR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	1'645	1'887	2'169	2'493	2'846	3'215	3'599
ALZ bisher	1'388	1'595	1'836	2'125	2'434	2'738	3'053
ADI	1'542	1'761	2'005	2'282	2'577	2'878	3'185

Hohes Szenario (BR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	1'646	1'898	2'190	2'535	2'926	3'334	3'776
ALZ bisher	1'389	1'604	1'853	2'160	2'501	2'838	3'202
ADI	1'543	1'772	2'024	2'320	2'649	2'984	3'344

Tiefes Szenario (CR-00-2015) : Anzahl Menschen mit Demenz							
Jahr	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045
ALZ neu	1'643	1'877	2'140	2'438	2'757	3'080	3'403
ALZ bisher	1'386	1'586	1'812	2'079	2'359	2'623	2'887
ADI	1'540	1'752	1'979	2'234	2'499	2'757	3'012

⁴ <https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bevoelkerung/zukuenftige-entwicklung/kantonale-szenarien.html>